## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. April 2005 (28.04.2005)

**PCT** 

# $\begin{array}{c} \textbf{(10) Internationale Veröffentlichungsnummer} \\ \textbf{WO 2005/037582 \ A1} \end{array}$

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: F25B 13/00

B60H 1/00,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/

PCT/EP2004/010209

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. September 2004 (13.09.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität: 103 46 823.4 6. Oktober 2003 (06.10.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BEHR GMBH & CO. KG [DE/DE]; Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart (DE).

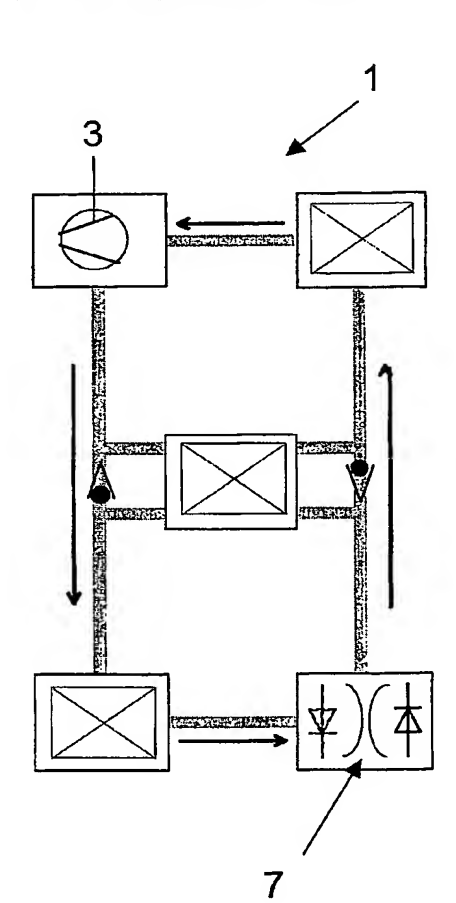
(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BARUSCHKE, Wilhelm [DE/DE]; Rechbergweg 5, 73117 Wangen (DE). BRITSCH-LAUDWEIN, Armin [DE/DE]; Schönblickstrasse 97, 71272 Renningen (DE). LOCHMAHR, Karl [DE/DE]; Mohnweg 5, 71665 Vaihingen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BEHR GMBH & CO. KG; Intellectual Property, G-IP, Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: AIR-CONDITIONING SYSTEM PROVIDED WITH A HEAT PUMP

(54) Bezeichnung: KLIMAANLAGE MIT WÄRMEPUMPE



- (57) Abstract: The invention relates to an air-conditioning system (1), in particular a motor vehicle air-conditioning system (1) comprising a coolant circuit (2) provided with a coolant compressor (3) and a gas cooler (4), an internal heat exchanger (5), an expansion unit (7) and an evaporator (8). Said invention is characterised in that a device for turning back the coolant flow direction is provided for the heat pump operation and means for switching off the internal heat exchanger (5) when the flow direction is reversed is also provided.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Klimaanlage (1), insbesondere Kraftfahrzeug Klimaanlage (1), mit einem von einem Kältemittel durchströmten Kreislauf (2), in dem ein Kältemittel-Verdichter (3) und ein Gaskühler (4), ein innerer Wärmetauscher (5), ein Expansionsorgan (7) und ein Verdampfer (8) angeordnet ist, wobei für einen Wärmepumpen-Betrieb eine Vorrichtung zur Umkehr der Strömungsrichtung des Kältemittels vorgesehen ist, und Mittel vor gesehen sind, die den inneren Wärmetauscher (5) bei umgekehrter Strömungsrichtung ausser Funktion setzen.



## WO 2005/037582 A1

MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Erklärung gemäß Regel 4.17:

— Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

#### Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.